

IMPERMEABILIZANTE FIBRADO

(Ref. 9101)

Revestimento elástico destinado à impermeabilização de coberturas



Principais propriedades

- Impermeável à água da chuva.
- Adequado para o tráfego pedonal esporádico.
- Reforçado com fibras.
- Muito elástico, inclusive com mudanças bruscas de temperatura.
- Adaptável a todas as formas da superfície.
- Boa aderência sobre as superfícies habituais da construção civil.
- Inalterável aos álcalis do cimento (insaponificável)
- Fácil aplicação.
- Sem alcatrão, asfalto ou plastificantes.
- Muito resistente à intempérie, aos raios UV e ao ozono.

Aplicações

Impermeabilização de coberturas de diferentes naturezas: ladrilho cerâmico, betão, argamassa de cimento, fibrocimento, etc...
Renovação e proteção de antigas impermeabilizações asfálticas, assim como coberturas metálicas de chapa galvanizada ou alumínio.

Apresentação

- **Cores:** Vermelho (001), Telha (002), Cinzento (003) e Branco (004).
- **Aspeto:** Semibrilhante, em função do número de demãos e da absorção da superfície.
- **Embalagens:** 4 l e 15 l.

DADOS TÉCNICOS

Composição:	<i>Veículo fixo: Copolímeros acrílicos em dispersão. Pigmentos: Dióxido de titânio, pigmentos e cargas selecionadas. Solvente: Água.</i>
Densidade:	1,32 ± 0,10 kg/l a 25 °C.
Sólidos em peso:	56 ± 2%
Rendimento teórico:	1-1,5 m ² /l/demão, em função da absorção e textura do substrato
Secagem:	3-6 h a 20 °C, com espessuras de 1 mm (noutros condições, pode prolongar-se até 9 h).
Repintura:	A partir das 24 h.
COV:	Cat. A/i, limite de 2010: 140 g/l. Teor máx. em COV: 140 g/l.

MODO DE EMPREGO

Instruções de aplicação

Temperatura:	<i>Substrato/Ambiente de 5 °C a 35 °C</i> <i>Humidade relativa: substrato máx. 10% / ambiente inferior a 80%.</i>
Número de demãos:	A melhor aplicação exige 2 a 3 demãos. A espessura mínima do produto aplicado deve ser de 1,5 mm e o consumo máximo de 2 l/m ² .
Ferramentas:	Broxa / Rolo / Airless.
Diluição:	Com água, quando seja necessária.
Limpeza:	Limpar os utensílios com água imediatamente após a utilização.

Tratamento de superfícies

É necessário que a superfície tenha uma inclinação mínima, de modo a garantir a drenagem e permitir a livre evacuação da água. A superfície a tratar deve estar completamente seca. Não aplicar na presença de névoa, risco de chuva ou gelo. Não deve aplicar-se em pleno sol ou com vento forte. É necessário examinar o estado do substrato: se for preciso colmatar fissuras superiores a 2 mm, recomendamos a utilização de rede de fibra de vidro resistente a álcalis.

- As superfícies novas devem estar isentas de pó, limpas, secas e livres de eflorescências.
- Nas superfícies antigas, para além das recomendações anteriores, devem eliminar-se os restos de pintura mal aderida.

Precauções e conservação na embalagem

Antes de usar o produto, ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação, consultar a Ficha de Dados de Segurança. Armazenar a embalagem bem fechada num local fresco e resguardado de fontes de calor e gelo. 24 meses na embalagem original fechada.

Informação de segurança

Consultar o rótulo e a Ficha de Dados de Segurança.

Revisão: 1
Data de edição: 20/06/2016